Attorney's Docket No.: 10767-003001 Client's Ref. No.: 870-F 51299-La/

OFFICIAL COMMUNICATION

FACSIMILE

FOR THE PERSONAL ATTENTION OF:

EXAMINER C. COOLEY

U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE (PATENT)

COMMISSIONER FOR PATENTS

WASHINGTON, D.C. 20231

GROUP 1723 FAX NO: (703) 872-9497

Number of pages including this page 33

Applicant: Michel Lesimple

Serial No.: 09/648,588

Filed

: August 25, 2000

Art Unit : 1723

Examiner: C. Cooley

FACSIMILE COMMUNICATION

Title

: Driving Head For Stirrer Cans

Commissioner for Patents P.O. Box 1450

Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Attached to this facsimile communication cover sheet are Supplemental Information Disclosure Statement, PTO Form 1449 with the cited reference, faxed this 26th day of September, 2003, to Group 1723, the United States Patent and Trademark Office.

Respectfully submitted,

Date:September 26, 2003

Gilbert H. Hennessey Reg. No. 25,759

Fish & Richardson P.C. 225 Franklin Street Boston, MA 02110-2804

Telephone: (617) 542-5070

Fax: (617) 542-8906

20732969.doc

NOTE: This facsimile is intended for the addressee only and may contain privileged or confidential information. If you have received this facsimile in error, please immediately call us collect at (617) 542-5070 to arrange for its return. Thank you.

Received from < > at 9/26/03 6:09:34 PM [Eastern Daylight Time]

Attorney's Docket No.: 10767-003001 / 870-F 51299-La/

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Michel Lesimple

Art Unit: 1723

Serial No.: 09/648,588

Examiner : C. Cooley

Filed

: August 25, 2000

Title

: DRIVING HEAD FOR STIRRER CANS

MAIL STOP REISSUE

Commissioner for Patents P.O. Box 1450

Alexandria, VA 22313-1450

SUPPLEMENTAL INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT UNDER RULE 1.97(d)

Applicant submits the attached single reference, the Italian patent to TECMEC, listed on the attached form PTO1449, a copy of which is enclosed along with a full English translation.

This statement is being filed under Rule 1.97(d), after a final Office action, but before Notice of Allowance or payment of the issue fee.

Certification under Rule 1.97(e)(2)

The undersigned certifies that a copy of the reference cited in this information disclosure statement was first obtained for review last week and was not cited in a communication from a foreign patent office in a counterpart foreign application, and, to the knowledge of the undersigned after making reasonable inquiry, no item of information contained in the reference cited in this information disclosure statement was known or available to any individual designated in Rule 1.56(c) more than three months prior to the filing of the information disclosure statement, other than the sketch labeled Fig. 2 cited in the supplemental Information Disclosure Statement under Rule 1.97(i), filed September 12, 2003, which now appears to belong to the reference cited herein.

CERTIFICATE OF TRANSMISSION BY FACSIMILE

I hereby certify that this correspondence is being transmitted by facsimile to the Patent and Trademark Office on the date indicated below.

September 26, 2003

Lisa G. Gray

Typed or Printed Name of Person Signing Certificate

Applicant: Michel Lesimple

Serial No.: 09/648,588 Filed: August 25, 2000

Page : 2 of 2

Attorney's Docket No.: 10767-003001 / 870-F 51299-

La/

Please apply \$180 in payment of the late submission fee of \$1.17(p) and any charges or credits that may nevertheless be applicable to Deposit Account No. 06-1050 referencing Attorney Docket No. 10767-003001.

Respectfully submitted,

Reg. No. 25,759

Date:

Fish & Richardson P.C. 225 Franklin Street

Boston, MA 02110-2804

Telephone: (617) 542-5070 Facsimile: (617) 542-8906

20732927.doc

Sheet $\underline{1}$ of $\underline{1}$

Substitute Form PTO-1449 (Modified)	U.S. Department of Commerce Patent and Trademark Office	Attomey's Docket No. 10767-003001	Application No. 09/648,588	
Information Disclosure Statement by Applicant		Applicant Michel Lesimple		
(Use several shi (37 CFR §1.98(b))	eets if necessary)	Filing Date August 25, 2000	Group Art Unit 1723	

U.S. Patent Documents								
Examiner Initial	Desig. ID	Document Number	Publication Date	Patentee	Class	Subclass	Filing Date If Appropriate	
	AA			•				
	AB							
	AC							
	AD							
	AE							
	AF							
	AG							
	AH							
	ΑĬ							
	AJ							
	AK							

	Foreign Patent Documents or Published Foreign Patent Applications									
Examiner Initial	Desig. ID	Document Number	Publication Date	Country or Patent Office	Class	Subclass	Trans Yes	lation No		
	AL	01250630	04/21/1995	Italy						
	AM									
	AN									
	AO									
	AP									

	Other Documents (include Author, Title, Date, and Place of Publication)							
Examiner	Desig.							
Initial	ID I	Document						
	AQ							
	AR							
	AS	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
	AT							

Examiner Signature	Date Considered
EXAMINER: Initials citation considered. Draw line through citation if n	ot in conformance and not considered. Include copy of this form with
next communication to applicant.	



MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO D.G.P.I - UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

N. 01250630

Il presente brevetto viche concesso per l'invenzione oggetto della domanda sotto specificata:

пит. афт Е п а н	anno	U.P.I.CA	sata pres. dominas	ಡವಿಶ್ವಗ್ರೀತ್ರಾ
001846	91	MILANO	04/07/1991	B-01F

TITOLARE

TECMEC S.R.L.

A ALBAIRATE (MILANO)

RAPPR_TE

CICOGNA FRANCO

INDIRIZZO

CICOGNA PROF. FRANCO

VIA VISCONTI DI MODRONE 14/A

20100 MILANO

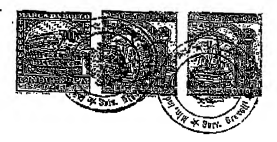
TITOLO

STRUTTURA DI ARMADIO AGITATORE MISCELATORE.

PER VERNICI, CON MEZZI DI PROTEZIONE.

INVENTORE

DESINANO CARLO



Roma, 21 APRILE 1995

IL DIRIGENTE Fir.to (GIOVANNA MORELLI)

Consegnato dal Direttore Upica di MILANO o facente funzione il

22 MAG 1995



AL MINISTERO D	ELL'INDUSTRIA DEL (COMMERCIO E DELL	L'ARTIGIANATO	MODULO A .	4 - 244 24
	etto per invenzione ind	JUSTRIALE .	* .	•	:
· A. RICHIEDERTE (I)				•	,
1) Dunaminaziana 🗀	TECHEC S.R.L.	<u> </u>		<u>, </u>	
Residenze	ALBAIRATE (M	I)		eaplice Literature	111111
Z) Dynomiaszlene L	•				
Residence		` . <u> </u>		endize -	
D DADOGEPERTANTE N	L NICHIEDENTE PRESSO L'U.C.X			, ,	
or the Life children	CICOGNA DOTT		l and	Racela	
quantinazione studio e	UFFIC	IO BREVETTI			A
	TI DI MODRONE			20	132 (prov) (
. c. comicino Elettivo I			-		"Thereas F
via [ESTRACIABLE		elmā	حيا وهو ا	Li. (prav) L
਼ D. TITOLO । ਅਵਾਅਤਸ਼ਾਵਾਸ਼ਜ਼	Citics property (Citics A Title A		SCELATORE PER	VERBICI. CO	F MEZZI
DI PROTE		MARINAUM ME	DODUMITICAL TOTAL		
L	TTORE +				
<u> </u>				<u> </u>	
					•
E. INVENTORI DESIGNA).	•	содльна выпя	
" O DESTRI	INO CARLO		a) [
: 2)			4) [· · · ·
F, PASORITA				1	. ' .
- brijarê ê eldelqssatjarê	,	ipo di priorità	Unimated by speniorings	data di deposito	allocato
1) 1				بينا/لينا/لينا	الا لب
7	1	•			
P COUTON ASSISTATOR	I RACCOLTA COLTURE DI ENICEC	No . The same of t		,	
G. CHILLONDINIO	I INVOCACIA COCIANE DI MICHI	THAT SHE DEPORTMENTS			
*	77.11.194.	: = =	p.,	- Designation of the second second	T-Personal
H. ANNOTAZIONI SPECI	u	· · · • · ·	See See SEA DE CO	MMORES - E- VIII	
13/ 2012		<u>, etinati)</u>	ANDUAY	ATE B	
传入经验	U Alaka			The only	
	A THE MORE OF THE	The section of the			
A CASA 1822	הַט פּבּדוֹה)	(7c)(d)			
DOCUMENTAZIONE ALLE			<i>胚的</i> 翻一		7/0-70-10-1
· NLas. ·					
Cros. 1) 12 · PAGE		gizadop hamajaspe' getälligides e i	ARREST PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON AN	907	
Dag 2) 🗳 📴	n. tav. 195 distriptio (obblig	gamulio so cirada ja deseriziono, 2 d	manuplari) - (* N. • 024)	250	
0sc 3) 🛂 🔞			i i		酬曆
Dac 4) LO BEE	designaziono le	·		Application in the second	
டி ந்டு 🖼	•	•			4 - 64 1.44
	• •	vincità con braduzione in italiana	;'		
	, មហ្គារ៉េកកក្នុយប្រវត្តិ	o etto di cerriote		, ,	
Dec. 7) 🚨 🖽		uploto dol richiedante	•	2	
8) - वाराज्यमध्ये वी versagiogia	totale fire401	000 _• = PSR 3 :	Inha		 որընդու
. 8) increbe do bello ber a	testato di brovono di lire	10.000	<u> </u>		
	07.1997	TA BELIE BLOCK	1 10000 05 13	Jan Marie Care	
CONTINUA SI/NO		AY DET(1) HICKNEDENLE (I)	23,000	**************************************	
		ST &	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
CEL PRESENTE ATTO SI R	ICHTEDE COPIA AUTENTICA SIJEM	ً. ثَلُاه	,		• • • •
uppická provinciale i	O. COMIN, ANT, DI		HLANO		confice 1
VERBALE DI DEPOSITO	CONSISTENCE OF DESIGNATION	M191 A UU1846	Reg.A		MANGAG 'F
L'anno millagerazanto	HUVANTUNO	1	QUATTRO	, , , , ,	LUGLIO
		, if giants	ELX		
	licato(i) ka(kaopo) presentato a ton	sottoscritto la presente domanda	L corrodate di n. [[[agli appient	ivi per la conseszione del brans	illo soprariportnita.
. L. ANNUTAZIOEJ VARVE	J STRADOR BLANCHIU'LIBO	<u></u>			
				<u> </u>	
		1 7 E 486 a	PCTE 120 I	3 100	
	-				
, IC DI	POSITANTE /	(5(12)		L'UTTCALE HOGA G. ROESE A.	明 ん人

2

3

4

5

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25



Pag 2

Descrizione dell'Invenzione Industriale avente per titolo:

"STRUTTURA DI ARMADIO AGITATORE MISCELATORE PER VER-NICI, CON MEZZI DI PROTEZIONE"

della

TECMEC SRL

di nazionalita' Italiana, con sede a Albairate - (Milano) - ed elettivamente domiciliata presso l'Ufficio
Brevetti Dott. Prof. Franco Cicogna in Milano Via Visconti di Modrone 14/A

Depositata il

al No.

DESCRIZIONE

Il presente trovato ha come oggetto una 's struttura di armadio agitatore miscelatore per vernici, con mezzi di protezione.

Come e' noto, sono presenti sul mercato armadi agitatori miscelatori per vernici, normalmente utilizzati in carrozzerie e simili, che sono strutturati con una intelaiatura portante, la quale presenta una pluralita' di ripiani, sui quali vengono deposti i vari contenitori delle vernici, usualmente dotati di un coperchio, munito di una forcella esterna, che e' connessa a mezzi per miscelare ed agitare la vernice, posta all'interno del barattol stesso.



Pag 3

Tale forcella si inserisce nell'armadio, in modo da accoppiarsi con delle alette, connesse a mezzi motori, le quali, su comando, possono essere poste in rotazione, in modo da fare ruotare la forcella e, conseguentemente, la pala di agitazione, posta all'interno di ciascun contenitore.

Con questi tipi di armadio, la zona di reciproco accoppiamento tra le alette e le forcelle,
non risulta adeguatamente protetta, per cui e' possibile che, inavvertitamente, l'utilizzatore interponga
un dito o altre parti del corpo tra aletta e forcella, con eventuali gravi rischi.

Un altro inconvenienta, imputabile alla soluzioni della tecnica nota, e' costituito dal fatto
che, in genere, la rimozione e l'introduzione dei
contenitori nell'armadio non risulta agevole, con
problemi connessi al corretto accoppiamento tra alette e forcelle.

Il compito che si propone il trovato e'
quello di eliminare gli inconvenienti precedentemente
descritti, realizzando una struttura di armadio agitatore miscelatore per vernici, con mezzi di protezione, che sia in grado di proteggere adeguatementa
la zona di accoppiamento tra alette e forcelle dei
contenitori, in modo che sia possibile introdurre,

P.6



Pag 4

accidentalmente o volutamente, una mano nella zona di accoppiamento, quando i motori sono in funzione.

In particulare, tale struttura di armadio agitatore miscelatore per vernici, con mezzi di protezione, consente di facilitare l'inserimento e la rimozione dei vari contenitori, senza inconvenienti di alcun genere, nell'accoppismento tra aletta e forcella.

Incltre, la suddetta struttura di armadio agitatore miscelatore, per le sue particolari caratteristiche realizzative, e' in grado di offrire le
piu' ampie garanzie di affidabilita' e di sicurezza
nell'uso.

Infine, la struttura di armadio agitatore miscelatore per vernici, in oggetto, risulta facilmente ottenibile utilizzando elementi e materiali di comune reperibilita' in commercio e, pertanto, e' altamente competitiva, del punto di vista economico.

Il compito sopra esposto, nonche' gli scopi accennati ed altri, che saranno meglio evidenziati in seguito, vengono reggiunti da una struttura di armadio agitatore miscelatore per vernici, con mezzi di protezione, secondo il trovato, comprendente un'intelaiatura portante, la quale presenta una pluralita' di ripiani, per il supporto di una pluralita' di con-



Pag 5

tenitori.

Questi ultimi sono dotati di forcella di connessione a mezzi agitatori, alloggiati in canali dell'intelaiatura, ove sono previste alette, per porre in rotazione la forcella stessa.

La suddetta struttura di armadio agitatore miscelatore per vernici s' caratterizzata dal fatto di comprendere, per clascun canale, un profilo di protezione, amovibilmente sovrapponibile alle luci di inserimento delle forcelle nei canali.

Sono, inoltre, previsti mezzi motori, per l'azionamento delle alette, asserviti ai mezzi di azionamento dei profili di protezione.

Ulteriori caratteristiche e vantaggi del trovato risulteranno maggiormente evidenziati attraverso un esame della descrizione di una forma di esecuzione preferita, ma non esclusiva, di una struttura di armadio agitatore miscelatore per vernici, con mezzi di protezione, illustrata a titolo indicativo, ma non limitativo, con l'ausilio dei disegni allegati, in cui:

la figura 1 rappresenta schematicamente, in vista prospettica, la struttura di armadio;

la figura 2 rappresenta l'armadio, in vista frontale, con il profilo di protezione disposto in

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25



Pag 6

posizione aperta, per consentire la rimozione e l'introduzione dei contenitori;

la figura 3 rappresenta, in vista frontale,
l'armadic con il profilo di protezione chiusa, per
impedire l'accesso alla zona di accoppiamento tra
aletta e forcella;

la figura 4 rappresenta, in sezione trasversale, il profilo di protezione, in posizione
aperta;

la figura 5 rappresenta, in sezione trasversale, il profilo di protezione, in posizione chiusa;

la figura 6 evidenzia, in vista prospettica, il particolare di un canale, con il profilo di
protezione in posizione aperta;

la figura 7 evidenzia, i mezzi di azionamento dei profili di protezione;

la figura 8 evidenzia i mezzi di azionamento ed il microinterruttore.

Con particolare riferimento ai simboli numerici delle suddette figure, la struttura di armadio
agitatore miscelatore per vernici, con mezzi di protezione, secondo il trovato, comprende un'intelaiatura portante, indicata globalmente con il numero di
riferimento 1, che presenta una pluralita' di ripiani

P. 9

1

2

3

.4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25



Pag 7

2, sui quali vengono applicati dei contenitori per vernici 3, che, in modo noto, presentano sul coperchio una forcella 4, connessa a mezzi di agitazione, posti all'interno del contenitore stesso.

La forcella 4 e' inscribile in un canale 10, dotato di una pluralita' di luci sagomate d'ingresso 11, che fungono da elemento di invito, per introdurre la forcella 4 all'interno dei canali, ove sono previste alette 12, le quali, accoppiandosi con le forcelle 4, ne effettuano l'azionamento, ponendole in rotazione.

La peculiarita' del trovato e' costituita dal fatto che sono previsti mezzi di protezione dei canali 10, costituiti da profili di protezione 20, che sono incernierati, con possibilita' di rotazione, in una sede 21, prevista al di sopra delle luci 11, in modo the i profili 20 possano essere disposti amovibilmente a chiusura tra aletta 12 e forcella 3.

I profili 20 sono connessi a mezzi di azionamento costituiti da staffe 30, dotate di una feritoia 31, che si impegna con perni trasversali 32, fuoruscenti dalle estremita' longitudinali dei profili 20.

Le staffe 30 sono supportate de aste di comando 33, che sono traslabili, p r essere disposte in



Pag B

una posizione superiore, (figura 4), in cui mantengono sollevati i profili 20 e, conseguentémente, permettono l'accesso alle luci 11, o in una posizione
inferiore, in cui i profili 20 si abbassano, disponendosi a chiusura delle luci 11.

Le aste 33 sono azionate, nella loro traslazione, da una leva a ginocchiera, indicata con 35,
che e' accessibile frontalmente all'armadio ed ha la
funzione di effettuare, contemporaneamente, l'azionamento di tutti i profili di protezione.

A questo scopo, sulle aste 33 e' previsto un tastatore 40, il quale, quando i profili si trovano in posizione di chiusura, interagisce con un microinterruttore 41, che da' il consenso all'azionamento dei mezzi motori, mentre, con il tastatore 40 disimpegnato dal microinterruttore 41, viene interdetto l'azionamento dei mezzi motori, per cui, quando il profilo e' in posizione di apertura, non risulta possibile effettuare l'azionamento dei mezzi motori, cio' che viene a costituire una elevata garanzia di sicurezza.

Da quanto in precedenza descritto, si puo' vedere come il trovato raggiunga gli scopi proposti.

In particolare, si desidera sottolineare il fatto che l'adozione di un profilo di pr tezi ne,



Pag 9

oscillabile davanti alle luci di accesso ai vari canali, ove sono previste le alette di azionamento,
consente di chiudere completamente le luci di accesso
ai canali, impedendo che, durante il funzionamento
dell'apparecchiature, sia possibile accedere alla zona di accoppismento tra alette e forcalle.

Il trovato, cosi' concepito, e' suscettibile di numerose varianti e modifiche, tutte rientranti nell'ambito del concetto inventivo.

Inoltre, tutti i dettagli potranno essere sostituiti da altri elementi, tecnicamente equivalenti.

In pratica, i materiali impiegati, purche' compatibili con l'uso specifico, nonche' le dimensioni e le forme contingenti potranno essere qualsiasi, a seconda delle esigenze.

RIVENDICAZIONI

1. Struttura di armadio agitatore miscelatore per vernici, con mezzi di protezione, comprendente un'intelaiatura portante, che presenta una pluralita' di ripiani, per il supporto di una pluralita'
di contenitori, dotati di forcella di connessione a
mezzi agitatori, amovibilmente alloggiabili in canali
dell'intelaiatura, ove sono previste alette, per porre in rotazione la forcella, caratterizzata dal fatt



Pag 10

di comprendere, per ciascun canale, un profilo di protezione, amovibilmente sovrapponibile alle luci di inserimento delle forcelle nei canali, essendo inoltre, previsti mezzi motori, per l'azionamento delle alette, asserviti ai mezzi di azionamento dei profili di protezione.

- 2. Struttura di armadio agitatore miscelatore, secondo la rivendicazione precedente, caratterizzata dal fatto che le luci di ingresso presentano
 una sagomatura d'invito, atta a facilitare l'inserimento della forcella.
- 3. Struttura di armadio agitatore miscelatore, secondo le rivendicazioni precedenti, caratterizzata dal fatto che i profili di protezione sono incernierati, in corrispondenza di un bordo longitudinale, in sedi previste al di sopra delle luci di inserimento.
- 4. Struttura di armadio agitatore miscelatore, secondo una o piu' rivendicazioni precedenti, caratterizzata dal fatto che i profili di protezione presentano perni, in feritoie, previste su staffe, connesse ad aste, traslabili e costituenti i mezzi di azionamento dei profili di protezione.
- 5. Struttura di armadio agitatore miscelatore, secondo una o piu' rivendicazioni precedenti,



Pag 11

caratterizzata dal fatto che le aste sono scorrevoli longitudinalmente, mediante l'azionamento di una leva a ginocchiera, mentre tali aste, in posizione superiore, mantengono i profili di protezione in posizione aperta, e, in posizione inferiore, mantengono i profili in posizione chiusa.

- 6. Struttura di armadio agitatore miscelatore, secondo una o piu' rivendicazioni precedenti, caratterizzata dal fatto di comprendere almeno un tastatore, associato ad una estremita' delle aste ed atto ad interagire con un microinterruttore di consenso all'azionamento dei mezzi motori, tale microinterruttore essendo atto ad interdire l'azionamento dei mezzi motori, con l'asta in posizione superiore ed i profili di protezione in posizione aperta.
- 7. Struttura di armadio agitatore miscelatore per vernici, con mezzi di protezione, secondo le
 rivendicazioni precedenti, caratterizzatao dal fatto
 di essere dotata di particolari organi e dispositivi
 funzionali, il tutto come piu' ampiamente descritto
 ed illustrato e per gli scopi specificati.

